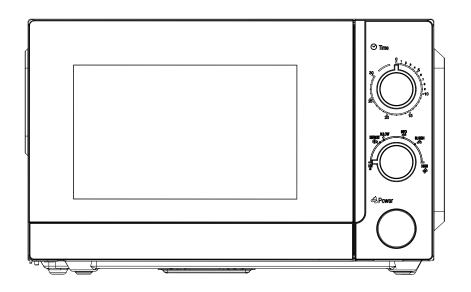
# HORNO MICROONDAS MOD. MCRGrill-20W

# grunkel



## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**





#### LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DEL PRIMER USO

Lea y siga todas las instrucciones de este manual, y consérvelo para futuras consultas. Ponga atención particularmente en las secciones "Normas de seguridad importantes" y "Para su seguridad".

Por su conveniencia, guarde y conserve el ticket ó factura de compra, adjunto a su garantía correspondiente para posibles reclamaciones.

#### **INTRODUCCIÓN**

- 1) Las microondas es una clase de onda electromagnética de alta frecuencia, la cual comúnmente es distribuida en la naturaleza. Pero la existencia de las microondas está dispersa, así que no pueden ser utilizadas juntas para fines de calentamiento. El componente llave del magnetrón del horno microondas transformará la energía eléctrica del microondas y una gran cantidad de energía del campo de las microondas es establecida bajo una cavidad cerrada. Por ello, las moléculas de los alimentos vibrarán a una muy alta velocidad y la fricción calorífica produce que los alimentos se cocinarán de un modo rápido y eficaz.
- 2) Existen tres propiedades de las microondas:
  - a) Absorbible: las microondas pueden causar exceso de vibración de moléculas de los alimentos para obtener el propósito calorífico. Pero esta capacidad de infiltración dependerá mucho del tamaño, grosor y propiedades de los alimentos.
  - b) Penetrabilidad: las microondas pueden penetrar a través de cerámica, cristal, plásticos resistentes a las altas temperaturas. Esto es así para que los contenedores ó recipientes hechos de un material que tengan buena penetrabilidad de microondas logren los mejores resultados de calentamiento. Por favor, vea la guía de elementos a utilizar con su microondas.
  - c) Reflectividad: Las microondas se reflejan en la cavidad del aparato debido al interior metálico y crean un campo magnético, ello puede prevenir el sobrecalentamiento de un área parcial.

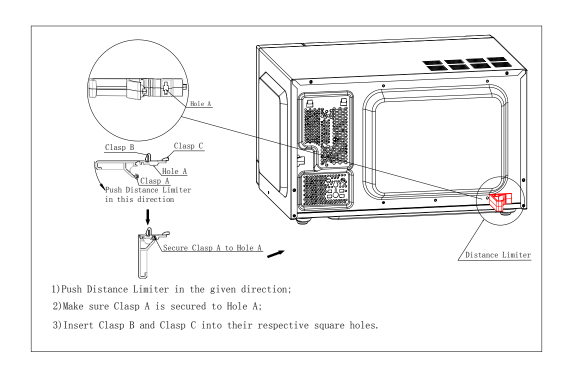
**Nota:** Este manual es fiel reproducción en cuanto a características, funcionamiento y cosmética, del producto que usted ha adquirido, salvo error de imprenta ó tipográfico.



#### COLOCACIÓN / INSTALACIÓN DEL HORNO MICROONDAS

- 1. Para asegurar una ventilación suficiente, la distancia desde la parte trasera del microondas hasta la pared debería ser al menos de 10 cm; los lados del microondas deben tener una separación mínima de 5 cm, y el espacio libre sobre el microondas debe ser de al menos 20 cm.
- 2. Este horno microondas debe ser colocado con la parte trasera mirando a la pared.
- 3. No coloque objetos en la parte superior del horno microondas.
- 4. No coloque el horno microondas cerca de otros aparatos eléctricos, tales como TV, radio ó similares, ya que pueden afectar al normal funcionamiento de su microondas.
- 5. Debe colocar el horno de tal forma que el enchufe ó la toma de corriente quede accesible de forma cómoda para el cable de corriente de su aparato.
- 6. Este horno microondas no deberá ser colocado en un recipiente cerrado, ó sobre un soporte inestable.
- 7. Para mantener el horno microondas a la distancia adecuada de la pared, es necesario instalar el separador.





### **GUÍA DE ELEMENTOS UTILIZABLES CON SU MICROONDAS**

Antes de la utilización de su microondas, compruebe si los utensilios ó elementos utilizados



son apropiados para cocinar en este horno microondas. Por favor, tome la tabla siguiente como referencia. En la tabla, el símbolo " " significa apropiado, mientras que "X" significa no apropiado.

Material del recipiente	Microondas	Grill	Combinación
Cristal resistente al calor			
Ceramica		X	Χ
Cristal	Χ	Χ	X
Plástico resistente al calor		X	X
Plástico	Χ	X	X
Film plástico fino		X	X
Grill metálico	X		
Recipiente de metal	X		

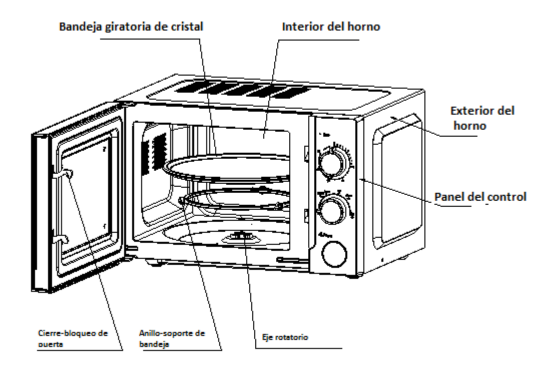
ı

#### PRIMEROS PASOS. PRIMER USO DE SU HORNO MICROONDAS.

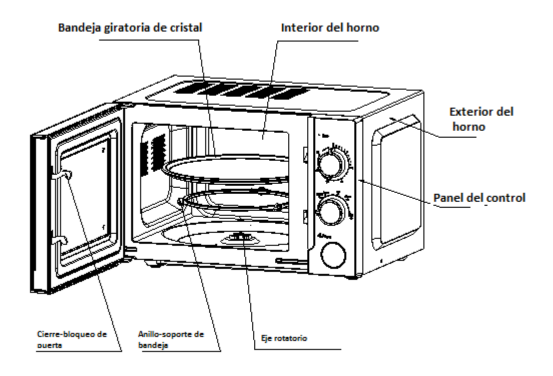
Debido a que pueden existir residuos de fabricación ó pequeñas partículas aceitosas en la cavidad interior del horno, podría hacer que desprendiera un poco de olor ó un ligero humo. Esto es un caso normal y no debería ocurrir después de varias veces de uso del horno microondas; por ello mantenga la puerta ó la ventana abierta para asegurar una buena ventilación. Por ello es altamente recomendable configurar el horno al modo grill y ponerlo en marcha en seco varias veces. El funcionamiento en seco solo puede ser realizado en el modo grill, y no en el modo combinación.

#### ESTE APARATO ELÉCTRICO ESTÁ DIRIGIDO SOLO PARA USO DOMÉSTICO





#### **ESQUEMA DE COMPONENTES DEL HORNO MICROONDAS**



Cierre-Bloqueo de puerta: Sistema de seguridad de la puerta. Asegura que el



horno microondas pueda ser solo activado cuando la puerta está cerrada adecuadamente.

**Eje rotatorio.** Conduce el giro de la placa giratoria de cristal.

**Anillo soporte de bandeja.** Da soporte a la placa giratoria de cristal.

**Bandeja giratoria de cristal.** Hace el calentamiento de la comida uniforme cuando se está cocinando con el horno microondas.

**Panel de control.** Vea los detalles mas abajo en este manual. ( El panel de control está sujeto a cambios sin previo aviso ).

Parrilla del Grill. Para colocación de los alimentos a la parrilla ó asados.

#### **NORMAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

Las siguientes precauciones básicas deben ser siempre seguidas cuando use un aparato eléctrico:

- 1) Lea todas las instrucciones antes de la utilización de su horno microondas.
- 2) Asegúrese que el voltaje en su localidad corresponde al mostrado en la placa del producto. Y que la toma de corriente ó el enchufe está en condiciones de ser utilizado.
- 3) Para reducir el riesgo de fuego en la cavidad interior del horno microondas:
  - 3a) No caliente en exceso ó cocine de más los alimentos.
  - 3b)Retire las cintas ó cables, papeles ó bolsas de plástico que pueda haber en el interior del horno antes de colocar algún recipiente ó alimento para cocinar.
  - 3c) No caliente aceite ó mantequilla ya que puede resultar muy peligroso.
  - 3d)Después del uso, limpie con una bayeta la cubierta, y después pase un paño seco para quitar cualquier resto de comida ó grasa. La grasa enquistada puede producir sobrecalentamientos y provocar humo ó un pequeño fuego.
  - 3e)Si el material dentro del horno se enciende, mantenga la puerta del horno cerrada, apáguelo, y desconecte el cable eléctrico, o apague la energía en el fusible ó del cuadro eléctrico.



- 3f) Debe permanecer atento y mantener supervisión cuando utilice recipientes desechables fabricados en plástico, papel ó de otro material combustible.
- 4) Para reducir el riesgo de explosión y/ó de un hervor rápido y repentino:
  - 4a)No coloque recipientes sellados y cerrados en el interior del horno. Los potitos ó alimentos para bebés con unas tapas ajustadas de cierre hermético no pueden ser introducidos en el horno a no ser que tengan quitada la tapa.
  - 4b)Cuando un líquido esté hirviendo en el horno, utilice un recipiente adecuado y espere el tiempo preciso tras finalizar el cocinado para evitar que el líquido hirviendo pueda derramarse.
  - 4c) Patatas, embutidos, castañas y similares deben ser peladas ó troceadas antes de ser cocinadas. No se deben cocer huevos en el microondas ya que podrían explotar, incluso después que el calentamiento del horno haya finalizado.
  - 4d)Los líquidos cocinados en el horno microondas no deben ser removidos inmediatamente tras la cocción en el horno. Debería esperar unos momentos para remover el líquido, con ello consigue evitar posibles daños causados por los hervores y erupciones del líquido tras el calentamiento.
  - 4e)Los botes de comida y los potitos de bebés deben ser removidos ó agitados y la temperatura debe ser comprobada antes de su consumo, para evitar quemaduras.
- 5) No ponga en funcionamiento el horno microondas si la puerta ó los cierres de la puerta están dañados, si el horno tiene algún malfuncionamiento ó el cable de corriente estuviera dañado. En este caso, devuelva el aparato al servicio técnico oficial mas cercano para su reparación. Nunca intente reparar el horno microondas por su cuenta; en este caso el aparato quedaría fuera de garantía.
- 6) Si el cable de corriente se dañara por algún motivo, debe ser reemplazado por el fabricante ó el servicio técnico oficial para evitar un posible cortocircuito. En este caso el aparato quedaría fuera de garantía.
- 7) Después de la cocción, el recipiente está muy caliente. Utilice guantes para sacar la comida y evitar quemaduras en las manos.

#### PARA EVITAR EL RIESGO DE QUEMADURAS:

Las manoplas siempre deben ser utilizadas para tomar cosas calientes cuando se retiren cosas del horno microondas. El calor se transfiere de los alimentos calientes a los



recipientes para cocinar y de éstos recipientes a la bandeja de cristal. La bandeja de cristal puede estar muy caliente después de sacar los recipientes para cocinar del horno.

- 8) Cuando use palomitas de maíz empaquetadas para microondas siga las instrucciones del paquete. Si no siguiera estas instrucciones, las palomitas de maíz pueden no reventar adecuadamente ó pueden encenderse y causar un incendio. Por ello, nunca deje el horno desatendido, cuando están reventando las palomitas. Deje que la bolsa de palomitas se enfríe antes de abrirse, abra siempre la bolsa lejos de su cara y cuerpo para prevenir quemaduras causadas por el vapor que ésta desprenda.
- 9) Para prevenir daños a la placa giratoria del horno:
  - 9a)Deje que la placa se enfríe antes de limpiarla.
  - 9b)No coloque alimentos ó utensilios congelados en la placa cuando esté caliente.
- 10) Asegúrese que los recipientes no tocan las paredes interiores del horno microondas durante la cocción.
- 11) El no mantener el horno microondas limpio y en buenas condiciones puede conducir al deterioro de la superficie, lo que podría afectar adversamente a la vida del aparato y provocar mal funcionamiento del horno.

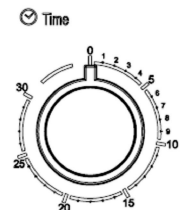
**Nota**: En caso de presentar un mal uso por parte del cliente, el horno microondas quedaría fuera de garantía.

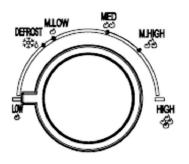
- 12) Utilice solo utensilios y recipientes que sean apropiados para utilizar en hornos microondas.
- 13) No almacene comida ó cualquier otra cosa dentro del horno.
- 14) No ponga en funcionamiento el horno microondas sin alimentos / comida ó líquidos dentro del horno. Podría dañar su horno microondas.
- 15) Este aparato eléctrico no está dirigido para su utilización por niños ó personas incapaces sin adecuada supervisión.
- 16) Cualquier accesorio que no sea recomendado por el fabricante puede causar daños a las personas y al propio aparato.
- 17) No utilice este horno fuera de su hogar. Solo está dirigido al uso doméstico.



- 18) Este aparato no está dirigido para su uso por personas (incluido niños) con limitaciones físicas, sensoriales, mentales, ó de algún tipo de conocimiento, a menos que se les hayan dado instrucciones referentes al uso de estos aparatos eléctricos por una persona responsable de su seguridad.
- 19) Este aparato eléctrico no está hecho para ser controlado por un temporizador externo ó un sistema de control remoto.

#### **FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL**







- **1) Temporizador**. La máxima longitud de tiempo que se puede establecer es de 30 minutos, y una campanita se oirá cuando el período de tiempo haya finalizado.
- 2) Botón de funciones.
  - 2a) Cocinado con microondas ( opción para 5 niveles de potencia ): la energía del microondas concentrada en el magnetrón penetra a través de los alimentos a cocinar:
    - **2.a.1 ALTO.** 100% de potencia (apropiado para una cocción rápida).
    - **2.a.2 MEDIO ALTO.** 81% de potencia (apropiado para asados).
    - **2.a.3 MEDIO.** 58% de potencia (apropiado para cocinado lento)
    - **2.a.4 DESCONGELACIÓN. (DEFROST)** 36% de potencia.
    - **2.a.5 BAJO.** 18% de potencia (apropiado para mantener caliente los alimentos).
  - **2b) Grill.** Se obtendrá un color dorado, lo cual hará mas deliciosa la comida. No obstante, para algunos alimentos mas gruesos ó mas espesos, deberá comprobar si la cocción se realiza por igual ó es

necesario mas tiempo. El modo grill es apropiado para salsichas al grill, alitas de



pollo, chuletas, filetes, sándwich, etc.

- **2c) Combinación.** Una combinación perfecta pero variable del grill y de microondas pueden hacer los mejores resultados con diferentes comidas.
  - **2.c.1 Comb1.** Apropiado para chuletas asadas, sándwiches, etc.
  - **2.c.2 Comb2.** Apropiado para asar a la parilla pequeños filetes de pollo y carne.
  - 2.c.3 Comb3. Apropiado para asar a la parrilla grandes filetes de pollo, pato, etc.

#### **FUNCIONAMIENTO.**

- 1. Conecte el cable de corriente.
- 2. Coloque el alimento en la placa giratoria de cristal y cierre la puerta.
- 3. Seleccione la función deseada.
  - **3.1.** Nota: La parrilla del grill debería ser quitada en el modo de cocinado de microondas.
  - **3.2.** Nota: La distancia entre los alimentos y los elementos caloríficos debe ser al menos de 5 cm.
- **4.** Configure el tiempo de cocinado. Si el tiempo que establece para el cocinado es menor de 2 minutos, primero gire el temporizador a la posición de 3 minutos y después gírelo hacia atrás hasta el tiempo deseado.
- **5.** Entonces el horno microondas empezará a funcionar. Puede hacer una pausa en el cocinado al abrir la puerta del horno microondas en cualquier momento y al volver a cerrarlo, el cocinado continuará.
- **6.** El sonido de una campanita será oído después que se haya alcanzado el tiempo total de cocinado establecido. La luz de encendido se apagará y el horno perderá la potencia.

**Precaución**: Si la comida que se está cocinando se retira del horno antes del tiempo total de cocinado, asegúrese que el temporizador se vuelve a colocar en la posición "0", para evitar que el horno se ponga en marcha sin tener alimentos dentro del mismo.

**Nota**: Es recomendable usar guantes cuando vaya a retirar la comida del horno y tenga cuidado de no tocar los elementos caloríficos de la parte superior del interior del horno.

**Aviso**: En el modo de Combinación/Grill, todas las partes del horno, así como la puerta del horno y la parte superior del mismo, pueden llegar a estar muy calientes, por ello no toque estas superficies calientes y utilice para tocar el horno, las botoneras y los agarradores del mismo.

#### **DESCONGELACIÓN**

La descongelación de alimentos es una de las utilidades del horno microondas; rápidamente tendrá su alimento listo.

1) Gire el botón de funciones a la posición de descongelación ( Defrost ).



2) Establezca el tiempo deseado para la descongelación de los alimentos. Normalmente ello requiere mas tiempo que un cocinado normal. Gire el alimento una vez ó mas de una vez para comprobar si está totalmente descongelado ó no. Tome el alimento por bueno si puede ser cortado fácilmente por un cuchillo.

**Nota**: el microondas tiene una penetrabilidad en los alimentos de unos 4 cm a cada lado. Para maximizar el efecto de la descongelación de los alimentos gruesos y macizos, es necesario girar la comida constantemente y retirar las partes descongeladas ó las partes finas.

#### Guía de descongelación

#### **Chuletas / Filetes de carne / Churrasco / Bistecs**

- Si es necesario proteja bordes y extremos del filete ó chuleta.
- Coloque el alimento con las partes mas delgadas en el centro de un plato adecuado al microondas. Trate de cortar las partes mas gruesas en pequeños pedazos o filetes mas livianos.
- Voltee los alimentos durante el descongelamiento. También deberá proteger las partes ó porciones descongeladas.
- Cierre la puerta para continuar con el descongelamiento.
- Después del proceso de descongelación, y una vez sacados los alimentos del horno, cubra los alimentos durante unos minutos.

#### Carne picada

- Coloque la carne picada congelada en un plato llano. Proteja los bordes.
- Voltee los alimentos durante el descongelamiento. Retire las partes descongeladas, voltéelas y cubra los bordes.
- Cierre la puerta para continuar el descongelamiento.
- Después del proceso de descongelación, y una vez sacados los alimentos del horno, cubra los alimentos durante unos minutos.

#### Carne asada ( ternera / costilla de cerdo / chuleta de cordero )

- Si es necesario proteja bordes y extremos del filete ó chuleta.
- Coloque los alimentos en un plato llano.
- Voltee los alimentos durante el descongelamiento. También deberá proteger las partes ó porciones descongeladas.
- Cierre la puerta para continuar el descongelamiento.
- Después del proceso de descongelación, y una vez sacados los alimentos del horno, cubra los alimentos durante unos minutos.



#### Carne de aves

- Quite la envoltura. Esto ayuda a que la humedad se evapore. Cubra ó proteja las alas y puntas de patas.
- Coloque la pechuga de lado sobre la superficie de un plato llano.
- Voltee los alimentos durante el descongelamiento. Proteja las partes descongeladas.
- Cierre la puerta para continuar el descongelamiento.
- Después del proceso de descongelación, y una vez sacados los alimentos del horno, cubra los alimentos durante unos minutos.
- Para finalizar puede pasar el alimento por agua fría para quitarle las menudencias ó restos.

#### Pollo ( alas de pollo y muslo )

- Cubra la parte del hueso que esté al descubierto.
- Coloque las alitas ó muslos de pollo en un plato llano.
- Voltee los alimentos durante el descongelamiento. Proteja las partes descongeladas.
- Cierre la puerta para continuar el descongelamiento.
- Después del proceso de descongelación, y una vez sacados los alimentos del horno, cubra los alimentos durante unos minutos.

#### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

El horno debe ser limpiado regularmente y retirar cualquier resto de comida del mismo. Para la limpieza de su horno microondas y después de cada uso, le sugerimos seguir los siguientes pasos:

- Antes de proceder a la limpieza: desenchufe el horno de la toma de corriente. En caso que esto no sea posible, por favor, deje el horno abierto para que éste no se ponga en marcha de forma accidental.
- No utilice nunca detergentes abrasivos ni cepillos metálicos para limpiar cualquier parte del aparato.
- Para limpiar el exterior del horno, utilice un paño ó trapo suave. No debe dejar que el agua entre por las aberturas de la ventilación del horno ya que podría dañar las piezas interiores del horno.
- Para limpiar la puerta del horno, tenga en cuenta que deberá limpiar la puerta y ventana por ambos lados. Utilice un paño seco y suave igualmente cuando el vapor se acumule en el interior ó en el exterior de la puerta del horno.



- Para limpiar el panel de control, debe tener cuidado. Limpie el panel con un paño ó trapo. Si el panel de control se humedeciera, limpie con un trapo seco y blando. En todo caso, no utilizar detergentes muy fuertes ó abrasivos.
- Para limpiar las superficies interiores del horno, utilice un trapo húmedo. Puede utilizar un detergente suave si el horno se ensucia mucho. No utilizar detergentes muy fuertes ó abrasivos. No quite la cubierta de la guía de las hondas: ésta es importante para mantener la cubierta limpia de igual forma que todo el interior de su horno.
- Para limpiar la placa, eje y anillo giratorio, puede utilizar un jabón apropiado con un poco de agua y secar todo después. Estas piezas deben estar siempre limpias para evitar posibles ruidos en el funcionamiento del horno. **Consejo**: cuando el horno microondas haya sido utilizado durante un largo período de tiempo, puede que existan malos olores en el horno. Siguiendo los siguientes pasos, puede deshacerse de esos malos olores.
  - Coloque varias rodajas de limón en una taza ó vaso, y caliéntelas durante unos dos ó tres minutos a alta potencia.
  - o Coloque una taza de té rojo en el horno, y caliéntela a una alta potencia.
  - Coloque unas cáscaras de naranja dentro del horno, y caliéntelas durante un minuto a alta potencia.
- Deberá mantener siempre el horno microondas limpio y seco. Tanto la condensación de vapor y los posibles residuos podrían causar acumulaciones que dañan al horno. Después de cada uso, limpie con un paño ó bayeta seca todas las superficies, incluso las aberturas de la ventilación, las hendiduras del horno y las partes cercanas e inferiores de la placa giratoria de vidrio.

#### PRECAUCIÓN: RADIACIÓN DE MICROONDAS

La temperatura de la superficie accesible puede llegar a ser alta cuando este aparato eléctrico está funcionando. No se exponga a la radiación del generador de microondas u otras partes conductoras de energía de microondas. Para limitar el riesgo de exposición a energía de microondas: no realice ningún ajuste ó reparación a la puerta, al alojamiento de panel de control, interruptores entrecruzados de seguridad ó a cualquier otra parte del horno. En todos estos casos, el horno quedaría fuera de garantía.

#### **OTRAS ADVERTENCIAS**

No ponga en funcionamiento el horno al vacío. La energía de microondas se reflejará continuamente en el interior si no existe dentro algún alimento que pueda absorber la energía. El horno podría resultar dañado y existiría riesgo de incendio.

Igualmente, no coloque ó guarde elementos inflamables al lado, sobre ó en el interior del horno.

Siempre deberá utilizar manoplas para retirar los alimentos calientes del interior del horno



microondas. El calor se transmite desde los alimentos calientes a los recipientes y de éstos a la plato giratorio de vidrio. Este plato giratorio puede llegar a estar muy caliente.

#### **CONSEJOS PARA COCINAR**

- 1. Coloque la comida con cuidado, y distribúyala uniformemente en el interior del horno.
- 2. Observe y cuide el tiempo de cocinado; cocine siempre los alimentos al tiempo mínimo de cocción que vea en la receta y revise al término del tiempo indicado.
- 3. Cubra los alimentos antes del cocinado. Puede utilizar envoltura ó cubiertas de plástico apropiadas, tapas de cristal, papel encerado. El cubrir los alimentos previene las salpicaduras y ayuda al cocinado de los alimentos. Igualmente ayuda a mantener limpio el horno.
- 4. Las partes mas finas de algunos alimentos, como los de carne ó los de ave, pueden cocinarse antes que otras partes. Puede proteger estas partes de una posible sobrecocción con tiras de papel de aluminio. Puede utilizar palillos de dientes para sostener el aluminio en su lugar.
- 5. Mueva los alimentos durante la cocción, desde la parte mas externa al centro del plato, al menos una vez ó dos si es posible.
- 6. Gire ó voltee la comida a cocinar. Alimentos como pollo, hamburguesas ó filetes de carne deberían ser volteados al menos una vez durante el cocinado.
- 7. Remueva alimentos como por ejemplo albóndigas, desde la parte de arriba hacia abajo ó desde el centro del plato a la parte exterior del mismo.
- 8. Deje un tiempo de reposo tras el cocinado. Tras la cocción pudiera salir algún líquido, vapor de agua ó similar en erupción ó hirviendo. Por ello, tras el cocinado de los alimentos en su horno microondas, asegúrese de un tiempo prudencial de reposo. El cubrir los alimentos durante el tiempo de reposo ayudará a finalizar el cocinado sin sobrecocción.
- 9. Compruebe el punto de cocción deseado. Para ello observe las señales que indican que la temperatura de cocinado se ha alcanzado. Las señales de que la comida esté en el punto deseado:
  - 9.1. El alimento expide vapor por todas partes y no solo por los bordes.
  - 9.2. Las partes ó extremidades de la carne de ave pueden ser movidas fácilmente.
  - 9.3. La carne de cerdo y la carne de ave no muestra ningún tipo de sonrosado previo.
  - 9.4. La piel ó escamas del pescado salen fácilmente con un tenedor.
- 10. La condensación puede darse durante el cocinado en un microondas. La humedad de



los alimentos tendrá influencia en la cantidad de humedad del horno. Asegúrese que las aberturas de ventilación no estén bloqueadas.

- 11. Puede utilizar tapas de plástico apropiadas al microondas, para cocinar alimentos con alto contenido en grasa. De todos modos, no ponga en contacto esta tapa de plástico con los alimentos ya que podría llegar a fundirse.
- 12. Existen tapperwares ó recipientes seguros y apropiados para cocinar alimentos en los microondas. No obstante, estos recipientes pueden no ser adecuados para cocinar alimentos con alto contenido en grasa y azúcar.
- 13. Los líquidos y alimentos similares no deben ser cocinados en recipientes sellados ya que pudieran llegar a explotar.
- 14. Los huevos con cáscara, huevos duros, patatas, embutidos deben ser troceados ó pelados antes del cocinado, ya que de otra manera ello pudiera resultar peligroso para el cocinado y el horno.

#### **Especificaciones**:

Voltaje: AC220-240V 50Hz Consumo máximo: 1,15KW/h Microondas: 700W / Grill: 800W

#### **CUIDADO!!**

Este electrodoméstico no debe ser usado por personas discapacitadas ni niños sin la supervisión de un adulto.

Este aparato no es un juguete. Por favor, cuide que los niños no lo utilicen como tal.

Desconéctelo siempre cuando no esté en uso y cuando esté fuera de la supervisión de un adulto.

No la utilice cerca del agua y cuando lo lave, desenchúfelo antes.

Si el cable está dañado, no intente repararlo usted mismo. Contacte con el servicio técnico oficial y autorizado.

NO apta para uso profesional prolongado. El uso profesional y prolongado podría causar daños internos. **UNICAMENTE, PARA USO DOMÉSTICO.** 

#### AVISO:

- 1. Este electrodoméstico está dirigido a uso doméstico.
- 2. No lo utilice para uso comercial. De este modo, la garantía quedaría invalidada.

#### Nota:



La especificación, el funcionamiento y características de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

#### **IMPORTANTE--MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA SU USO**

#### PARA SU SEGURIDAD

Siempre ponga en funcionamiento el producto en concordancia con estas instrucciones

PRECAUCIÓN: Por su seguridad, para reducir el riesgo de cortocircuito eléctrico, no abra ni quite las piezas interiores del producto. No haga ningún desmontaje de este artículo. Entregue el producto para su reparación al servicio técnico oficial. En caso que el artículo presente algún síntoma de manipulación ajena al servicio técnico oficial el aparato quedaría fuera de garantía.

Eliminación de la unidad



Normas sobre los residuos de los aparatos eléctricos según la directiva DIRECTIVA RAEE 2002/96/EC. Este símbolo significa que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que debe ser devuelto al distribuidor, o entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos o electrónicos, o llevarlo a un punto de recogida habilitado a tal fin con objeto de que sus componentes sean reciclados y no se mezclen con la basura doméstica. También puede avisar al servicio de recogida de su municipio para que sea recogido y tratado de la forma correspondiente, siguiendo las instrucciones de protección al medio ambiente o para que le aconsejen como hacerlo

Este manual es fiel reproducción en cuanto a características, funcionamiento y cosmética del producto que usted ha adquirido salvo error de imprenta o tipográfico.

La especificación, funcionamiento y características de este aparato están sujeto a cambios sin previo aviso.





**IMPORTADO POR:** 

CIF: B-41241381

TLF. ATT. AL CLIENTE 902 110 909

www.grunkel.com





#### NORMAS DE GARANTIA OFICIAL GRUNKEL

SERVICIO POSTVENTA DE ELECTRONICA S.L. emite el presente documento como garantía de calidad del producto que ha adquirido en los términos legalmente establecidos durante un periodo de dos años a partir de la fecha de la compra, por lo que se recomienda guardar el ticket o factura de compra original.

Esta garantía cubre la reparación de aparato por cualquier fallo causado por defectos de fabricación. No cubre las deficiencias o desperfectos ocasionados por negligencias, golpes, mal uso o manipulaciones indebidas, tensión o instalación incorrecta efectuada por instaladores ajenos al Servicio Técnico autorizado o por un Servicio Técnico No Autorizado. Tampoco cubre materiales sometidos a desgaste por su uso normal.

Ante incidencias que justifiquen el uso de esta garantía, se optará por la reparación, en los términos legalmente

Esta garantía quedará invalidada:

- Si no se presenta el ticket o factura de compra original del aparato
- Si se modifican, alteran o sustituyen alguno de los datos de la misma, del justificante o ticket de compras.
- Si se manipulan o reparan tanto, el número o modelo, el número de serie o el propio aparato garantizado sin conocimiento del Servicio Técnico autorizado.
- Si carece de la firma o sello del establecimiento donde se ha adquirido.

Ante cualquier incidencia que pudiera surgir, podrá dirigirse al establecimiento donde lo ha adquirido o al Servicio Técnico oficial llamando al número que se menciona a continuación.

Atención al Cliente:

Tfno: 902 110 909

e-mail: incidencias@spvelectronica.com

#### 



Firma del usuario

IMPORTANTE: Rellene todos los datos antes de enviarla

Firma del distribuidor





## TARJETA DE GARANTIA SERVICIO POSTVENTA DE ELECTRONICA S.L.

Fax: 954 183 143

E-mail: incidencias@spvelectronica.com

## GARANTIA

Servicio Postventa de Electrónica S.L. C/ Lonja, 1. P.I. PISA 41927 Mairena del Aljarafe Sevilla